Index of Claims

Application No.

10/748,790

Examiner

Applicant(s)

NORDEEN, CLEVE E.

**Art Unit** 

3632

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

Alfred Joseph Wujciak III

Interference

A Appeal
O Objected

		Щ	L				J			1
Cla		т			_	D-4	_			$\neg$
Cla	11111	<u> </u>	_	_	<del></del>	Dat	=	1	_	ᅱ
Final	Original	5/24/05								
	1				-		-		-	Н
	2	Ì								П
	3	1		Н	Н	T		_		
	4	1	┢	┢		一	-	╁─	$\vdash$	Н
<del>                                     </del>	5	<del>,</del>	┢	┢	╁	H	<del> </del>	-	┢	Н
$\vdash$	6	1./	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	Н
$\vdash$	1 2 3 4 5 6 7	1.7	$\vdash$	$\vdash$		⊢	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$
<u> </u>	8	./	$\vdash$	$\vdash$		┝┈		┢	<u> </u>	$\vdash$
$\vdash$	ä	1/	$\vdash$	一	-	H	┢	$\vdash$	┢	Н
	10	7	-	├	╁	⊢	H	⊢	┝	Н
$\vdash$	11	ľ	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁			$\vdash$	Н
	12	╁	┝	⊢		╁		$\vdash$	┢┈	$\vdash$
<del> </del>	13		-	-		┢	┢	-	┢	Н
<b> </b>	1/	-		-						
	15	┝			╁─	├-	├	$\vdash$		Н
-	16	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	┢					
	17	_			┢					
$\vdash$	18	-		-	-	$\vdash$	-			-
$\vdash$	19	-	_		-	$\vdash$	⊢	<del> </del>	┢	Н
	20	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		-	-			
	21	┢	├	├	$\vdash$	H	-			$\vdash$
	22	_	├		-					
	23	<del>                                     </del>	$\vdash$	-			┢	-	-	H
	24	-				$\vdash$			-	Н
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	<del>                                     </del>	Н		1		$\vdash$	-	_	М
	26		_		$\vdash$			$\vdash$		Н
	27					Т	<del>一</del>			Н
	28									П
	28 29 30 31 32				-	Т	Г			М
	30			_						П
	31					-				П
	32									
	33				T	Τ				П
	33 34 35									
	35									
	36 37									
	37									
	38									
$oxed{oxed}$	39	$oxedsymbol{oxed}$			<u> </u>					
	40	$\Box$								
$oxed{oxed}$	41				<u> </u>	<u>L</u>			ليلا	
$oxed{oxed}$	42					<u> </u>				
	43	Ш			L.					
	44			_	<u> </u>			Щ	$oxed{oxed}$	Ш
	45				L	Ш	<u> </u>	$oxed{oxed}$		Ш
igsquare	46	Щ			_	<u> </u>	_	$\Box$		Щ
<b>  </b>	47	Ш			_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>			Щ
<b>  </b>	48	Ш				$oxed{oxed}$	<u></u>			
$\vdash$	49	Ш								$\square$
oxdot	50									Ш

Cla	Date									
Final	Original									
<u> </u>	1	_			ļ		L		_	
	51	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	52	<u> </u>			_	_	╙	_		<u> </u>
	53	<u> </u>	_	_	_	L	L	L	_	<u> </u>
	54	L	_	_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>
	55	_	_		_	_			<u> </u>	
<u></u>	56	_			_				<u> </u>	_
<u> </u>	57	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>	⊢
<u> </u>	58	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	
	59	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	-	-	_
	60	<u> </u>		_	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	61	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$		┝	L	⊢
	62	$\vdash$	ļ	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	63	$\vdash$		<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	64	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	_	_
	65	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	├	├	$\vdash$	⊢	-
	66 67	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	_
<u> </u>	6/		<u> </u>			ļ		<b>├</b>	_	<u> </u>
<u> </u>	68	├-	<del> </del> —	-	<del> </del>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	69 70	<u> </u>	<u> </u>	-	├	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
├	71	⊢		H	┝	_		<del> </del>	-	-
-	71	-	├	$\vdash$	⊢		-	-	-	<del> </del>
<u> </u>	72 73	<u> </u>	-	-	├	⊢	<u> </u>	⊢		-
<u> </u>	74	⊢	-	<u> </u>	├	-		⊢		-
	75	<del> </del>	├		Ŀ	<u> </u>		-	┝	H
	75 76		<del> </del>	$\vdash$	⊢		<u> </u>	-	-	├
	77	⊢	-	$\vdash$	┝	$\vdash$	┝	⊢	-	-
	78			-	-		├	-	<del> </del>	-
	78 79	_		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├
	80	_		$\vdash$	┝	_	$\vdash$		⊢	-
	81		—	-			-	-		-
	82	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$
	83	<del>                                     </del>			$\vdash$	┢		-	<del> </del>	┢
	84		_	<del>                                     </del>	<del></del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
	85			Н			$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$
	86		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	<u> </u>	i –	Т
	87		Г						$\vdash$	┢
	88		$\vdash$				-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
	89		<u> </u>				$\vdash$	Ι		$\vdash$
	90	Г					<u> </u>	<u> </u>	<b></b>	Η
	91					П				
	92	$\vdash$							Г	Т
	93	-					_			
	94	П						Г		
	95									
	96									
	97									Г
	98									
	99						_			
	100									
		_								

Total	Claim		Date									
101	010		$\vdash$	Г	Г	,	<del>[</del>	Ť	Г	Γ		
103	Final											
103		101										
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		102	L			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   144   145   148   149   149   148   149   149   149   149   148   149		103	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   148   149   149   149   148   149		104	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<b></b>	
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		105		_	_	_	_	<u> </u>				
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		100	_	$\vdash$	H	┝	<u> </u>	-		-	-	
109		107	$\vdash$	├		$\vdash$	-	┝	├	-		
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		100	<del> </del>	┢	$\vdash$	-	┢					
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110		┝	┢	-	-	Ė				
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	T	$\vdash$	Г	$\vdash$	<u> </u>	l				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113				Г	Г	_		Г		
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		Г		$\Box$						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		11/										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		119	L	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		120	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	<b></b>	
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		121		_	L	<u> </u>						
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		122		├		-	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		123	-	ļ	-	-	├—	-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		124	$\vdash$		H	⊢	_				_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	<u> </u>	-	-	<u> </u>		┝	<del> </del>		H	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<del> </del>		-	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	┢	$\vdash$		-	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129	_					-	l	_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130	_	T		Г	Г	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	H	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131								$\vdash$	М	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		_	<u> </u>	_			Ľ			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			<u> </u>	<u> </u>						
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	ļ			_	_	_	<u>L</u>	_		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	_	_	<u> </u>	ļ		
141 142 143 144 145 146 147 148 149				$\vdash$			-	_		-	Н	
142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		-	H	-	_	Н	
143 144 145 146 147 148 149				<del> </del>	-		-	H		-	Н	
144 145 146 147 148 149			-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	H	Η-	$\vdash\vdash$	
145 146 147 148 149				$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash \dashv$	
146 147 148 149			_	_	$\vdash$	Н		-	Н	┝	H	
147 148 149			_				Т	$\vdash$	Т		Н	
148 149		147								Г	Н	
149		148									$\Box$	
150		149										
		150										